

DAFTAR PUSTAKA

- Aboseif, M. (2024). *Phishing Detection*. Kaggle.
- Ahsan, M., Tsaqif, M., & Meilisa, E. (2024). *Pengenalan Python Untuk Statistika dan Sains Data*. CV. Jakad Media Publishing.
- Alamat Email Pengguna Internet di Indonesia. (2016). In *Databoks*. Databoks.
- Alhogail, A., & Alsabih, A. (2021). Applying machine learning and natural language processing to detect phishing email. *Elsevier*, 110.
- Al-Saaidah, S. A. (2017). *Detecting Phishing Email Using Machine Learning Techniques*. Middle East University.
- Amberrosemisso. (2024). *Email Phishing Dataset*. Kaggle.
- Andari, A. A., Harsono, G., & Wadjdi, A. F. (2024). *Long Short-Term Memory Recurrent Neural Network (LSTM-RNN): Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Kelautan dan Perikanan Laut tangkap*. CV Jejak.
- Anderson, C. (2006). *The Long Tail*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arifiandy, R., & Fahmi, H. (2024). Comparison Email Spam detection vectorizing using bag of word, TFIDF and Word2Vec in Multinomial Naïve Bayes. *Jurnal Informatika*, 13(1), 1–14.
- Asri, Y., Kuswardani, D., Horhoruw, L. F. M., & Ramadhana, S. A. (2024). *Machine Learning dan Deep Learning: Analisis Sentimen Menggunakan Ulasan Pengguna Aplikasi*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ayumi, V., Noprisson, H., Utami, M., Putra, E. D., & Purba, M. (2023). *Konsep Dasar Natural Language Processing*. CV Jejak.
- Azahrah, W. (2018). *Perlindungan Hukum Terhadap Korban Tindak Pidana Dalam Kasus Pencurian Data Nasabah Bank Mandiri*. Universitas Islam Indonesia.
- B, H. N., R, V., & P, S. K. (2018). A Machine Learning approach towards Phishing Email Detection. *IWSPA*, 1(7).
- Beridiansyah. (2023). *Kejahatan Siber: Ancaman dan Permasalahannya*. Syiah Kuala University Press.
- Bernard, M., Rosyana, T., & Afrilianto, M. (2024). *Analisis Kombinatorial Menggunakan Python*. Uwais Inspirasi Indonesia.

- BPS. (2024a). Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi . In *BPS*.
- BPS. (2024b). Statistik Telekomunikasi Indonesia. In *BPS*.
- Brownlee, J. (2019). *Long Short-Term Memory Networks with Python*. Machine Learning Mastery.
- Cholissodin, I., Soebroto, A. A., & Sutrisno. (2019). *Buku Ajar AI, Machine Learning & Deep Learning*. Universitas Brawijaya.
- Dawis, A. M., Himawan, I. S., Junaidi, & Ikram, F. (2022). *Artificial Inteligent: Konsep Dasar dan Kajian Praktis* (S. R. Erlangga, Ed.). CV. Tohar Media.
- Dent, S. (2015). “*Spam King*” *Guilty of Posting 27 Million Facebook Massages*. Engadget.
- Devi, A. M., Chockalingam, A., Thangaselvi, P., Santhanakumar, M., & Hepzibai, R. (2022). *Introduction to Artificial Neural Networks*. SK Research Group of Companies.
- Dharani, L. I. C., Idayanti, S., & Rahayu, K. (2024). *Perlindungan Hukum Terhadap Tindakan Phishing di Media Sosial*. PT Nesya Expanding Management.
- Fa’izi, M. B. N. (2024, September 12). *Data Bocor di Sektor Keuangan, Kerugian Tembus Rp 68 Miliar*. CyberHub.
- Gevabriel. (2024). *Indonesian Email Spam*. Kaggle.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. MIT Press.
- Greyhatboy. (2023). *Twitter Spam Dataset*. Kaggle.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data mining Concept & Technique*. Morgan Kaufmann.
- Hartono, Moh. B., Darmawan, A. K., & Hoiriyah. (2023). Komparasi Deep Learning dan Traditional Machine Learning Untuk Email Spam Filtering. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(2), 636–643.
- Hidayah, A. K., Alam, R. G. G., & Prihandoko. (2023). *Struktur Data Dengan Python*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Horhoruw, L. F. M., Pratama, A., Asri, Y., & Noviyanti. (2024). *Eksplorasi Machine Learning Dengan Scikit-Learn*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Id, I. D. (2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus, dan Implementasi Menggunakan Python*. UR Press.

- Inayah, L. K., & Sugiantoro, B. (2024). *Perbandingan Deteksi Web Phishing Dengan Fitur Menggunakan SVM, Random Forest, Dan Gradient Boosting Classifier*. Yogyakarta.
- Junaidi, S., Beno, I. S., Farkhan, M., & Supriyanto. (2024). *Buku Ajar Machine Learning* (Efitra, Ed.). PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Kahn, J. (2024). *A Survival guide to Our Superpowered Future Mastering AI*. Simon & Schuster.
- Kaveh, A. (2024). *Application of Artificial Neural Networks and Machine Learning in Civil Engineering*. Springer Nature Switzerland.
- Kung, S. Y. (2014). *Kernel Method and Machine Learning*. Cambridge University Press.
- MA-CSIRT. (2023). *Panduan Penanganan Insiden Phising*.
- Mahmud, A. F., & Wirawan, S. (2024). Deteksi Phishing Website Menggunakan Machine Learning Metode Klasifikasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(4), 1368–1380.
- Maskun. (2013). *Kejahatan Siber*. Kencana.
- Mokoginta, D. (2024). *Pengantar Aplikasi Komputer*. Yayasan Cendekia Mulia Mandiri.
- Munawar, Z., Muliantara, A., & Kmurawak, R. M. (2023). *Big Data Analytics: Konsep, Implementasi, dan Aplikasi Terkini*. Kaizen Media Publishing.
- Nabi, I. A., & Yaseen, Q. (2021). Spam Email Detection Using Deep Learning Techniques. *Elsevier*, 184, 853–858.
- Ninditama, I. P. (2021). Model Machine Learning untuk Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus: Kecamatan Kota Palembang. *Jurnal Teknokompak*, 15(2), 37–49.
- NP. (2023). *Ransomware Wannacry, Cyber Attack yang Gemparkan Dunia di 2017*. Eraspase.
- Nursiyono, J. A. (2023). *Machine Learning Dengan R: Teori dan Praktikum*. Media Nusa Creative.
- Ouledhamed, M. (2023). *Phishing_Templates_Gpt*. Kaggle.
- Rajput, D. S., Thakur, R. S., & Basha, S. M. (2019). *Sentiment Analysis and Knowledge Discovery in Contemporary Business*. IGI Global.
- Robandi, I. (2019). *Artificial Intelligence*. Penerbit Andi.

- Rustam, M., Brotokuncoro, A., & Roestam, R. (2024). Deteksi Email Spam Dengan Continuous Bag-of-Words dan Random Forest. *Jurnal Ilmiah Sain Dan Teknologi*, 2(4), 339–347.
- Sa'adah, U., Rochayani, M. Y., Lestari, D. W., & Lusia, D. A. (2021). *Kupas Tuntas Algoritma Data Mining dan Implementasinya Menggunakan R*. UB Press.
- Sari, M., & Mahalisa, G. (2024). Naive Bayes Classifier Untuk Deteksi Email Spam. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 15(4), 675–680.
- Sarno, R., Sabilla, S. I., Malikhah, Purbawa, D. P., & Ardani, M. S. H. (n.d.). *Machine Learning Deep Learning: Konsep dan Pemograman Python*. Penerbit ANDI.
- Setiadi, T., Yustrisia, L., & Irawan, A. (2024). *Sistem Informasi Cyber Security*. Tim Gita Lentera.
- Sholihun, & Fatomi, Z. S. (2021). *Pemrograman dan Komputasi Numerik Menggunakan Python*. Gadjah Mada University Express.
- Sirait, T. M. (2024). *Cyber Law: Dalam Teori dan Perkembangannya*. Deepublish.
- SK, K. H. (2021). *Facebook Spam Dataset*. Kaggle.
- Steinwart, I., & Christmann, A. (2008). *Support Vector Machine*. Springer Science + Business Media, LLC.
- Supriadi, M. R., & Andarsyah, R. (2023). *Deteksi Halaman Website Pishing Menggunakan Algoritma Machine Learning Gradient Boosting Classifier*. Penerbit Bukupedia.
- Suzuki, Y. E., & Monroy, S. A. S. (2022). Prevention and mitigation measures against phishing emails: a sequential schema model. *Security Jurnal*, 35(4), 1162–1182.
- Tahyudin, I., Jaya, F. I., Susli, A., & Syafi'ah, N. (2020). *Pengenalan Machine Learning Menggunakan Jupyter Notebook*. Zahira Media Publisher.
- Tauchert, C., Buxmann, P., & Lambinus, J. (2020). Crowdsourcing Data Science: A Qualitative Analysis of Organizations' Usage of Kaggle Competitions. *Hawaii International Conference on System Science*, 229–238.
- Tim StrongDM. (2024). *Pelanggaran Data PayPal: Apa yang Terjadi dan Cara Mencegahnya*. StrongDM.
- Tiwari, S. (2020). *Web page Phishing Detection Dataset*. Kaggle.

Tofik, I. G., Elfaladonna, F., & Ariyani, I. (2022). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan* . PT. Naysa Expanding Management.

Umam, C., & Handoko, L. B. (2024). Prediksi Email Phishing Menggunakan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi*, 8(1), 85–89.

Utami, E. (2005). *10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/Linux* (R. W. Rosari, Ed.). Penerbit ANDI.

_w1998. (2024). *Spam Email Dataset*. Kaggle.

Wardana. (2019). *Belajar Pemograman dan Hacking Menggunakan Python* . PT Elex Mediaa Komputindo.

Windarni, V. A., Nugraha, A. F., Ramadhani, S. T. A., Istiqomah, D. A., Putri, F. M., & Setiawan, A. (2023). Deteksi Web Phishing Menggunakan Teknik Filter Pada Model Machine Learning . *Information System Journal*, 6(1), 39–43.

Wiranda, L., & Sadikin, M. (2019). Penerapan Long Short-Term Memory Pada Data Time -Series Untuk Memprediksi Penjualan Produk PT. Metiska Farma. *Janapati*, 8(6), 184–196.

Yanto, O. (2021). *Pemidanaan Atas Kejahatan yang Berhubungan Dengan Teknologi Informasi*. Penerbit Samudra biru.

Zam, E. (2014). *Phising: Cara Mudah Menyadap Password dan Pencegahannya*. MediaKita.